

EN LA UNIVERSITAT JAUME I

# Apuesta por el talento joven

**Fundación 'la Caixa'** otorga una beca a un investigador neerlandés para su posdoctorado

C. O.  
cortiztomaseili@epmediterraneo.com  
CASTELLÓN

Fomentar la investigación innovadora y de alta calidad entre los jóvenes ha sido siempre una de las bases principales de Fundación *la Caixa*. La entidad concibe la rama de educación como la metodología idónea para realizar esta tarea, por lo que, en esta ocasión, ha concedido 45 becas de posdoctorado a investigadores que realizarán sus proyectos en universidades y centros de investigación de referencia en España y Portugal, con el objetivo de retener el talento local de excelencia, así como atraer a investigadores extranjeros.

Este programa de becas de la fundación es el más importante de los que promueven entidades privadas de España y Europa, tanto por el número de ayudas

convocadas como por la variedad de las disciplinas. Estas becas de posdoctorado, a las que la entidad ha destinado 11,28 millones de euros en 2021, pretenden ofrecer a los investigadores salarios competitivos y oportunidades complementarias para la capacitación en habilidades transversales.

La Universitat Jaume I es uno de los centros beneficiados por esta convocatoria gracias al programa de posdoctorado *Junior Leader*, cofinanciado por la Comisión Europea a través de la Acción Marie Skłodowska-Curie COFUND en el marco de Horizonte 2020.

## Beneficios

El programa *Junior Leader* se destina a la contratación de investigadores excelentes, de cualquier nacionalidad, que deseen continuar su carrera investigadora en territorio español o portugués en las



**Investigador** ▶ El neerlandés Lubertus Bijlsma cursa un posdoctorado en la UJI con la beca de Fundación 'la Caixa'.

**La entidad concede 45 becas de posdoctorado a investigadores para realizar sus proyectos**

áreas de ciencias de la salud y de la vida, la tecnología, la física, la ingeniería y las matemáticas. En su caso, Castelló recibe el talento del neerlandés Lubertus Bijlsma, que cursa un posdoctorado para desarrollar un innovador sistema de vigilancia poblacional y de alerta temprana sobre el uso y la resistencia a los agentes antimicrobianos para complementar y mejorar los sistemas actuales con coste relativamente bajo.

Estas becas de posdoctorado tienen una duración de tres años

y una dotación de 305.100 euros cada una. Asimismo, incluyen un programa de formación complementaria, con el objetivo de consolidar las habilidades de investigación y fomentar la carrera científica independiente como opción de futuro profesional, tratando temas como el liderazgo, la resolución de conflictos o la comunicación.

Más de 700 investigadores cualificados optaron a una de estas becas, de entre los que 45 fueron seleccionados. ≡